

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarto Centrum Kliniczno-Dydaktyczne UM w Łodzi



Centrum Kliniczno-Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi - najnowocześniejszy szpital w regionie - przyjmuje pacjentów już od kilku miesięcy, ale symboliczne przecięcie wstęgi, a tym samym oficjalne zainaugurowanie działalności odbyło się 10 października 2014 r.

Uroczystość poprowadził Rektor, prof. Paweł Górski, a o przyszłości tej inwestycji opowiadał Prorektor ds. Rozwoju Uczelni prof. Dariusz Nowak.

CKD to największa inwestycja w regionie łódzkim. Wartość nakładów na jej realizację przekroczyła 230 mln zł. Szpital posiada nowoczesną hybrydową salę operacyjną umożliwiającą wykonywanie skomplikowanych operacji m.in. kardiochirurgicznych, najnowszej generacji sprzęt do diagnostyki obrazowej, komfortowe sale chorych, a także multimedialne zaplecze dydaktyczne. CKD to nie tylko strategiczna inwestycja w ochronę zdrowia, kompleksowe rozwiązanie dla Łodzi, regionu i kraju, ale także znaczący ośrodek naukowy na mapie Europy zapewniający najlepsze warunki kształcenia dla studentów z kraju i zagranicy.

Źródło: www.umed.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22379.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy